3P00/3752

09.06.00

EKU

# 日本国特許庁 PATENT OFFICE

JAPANESE GOVERNMENT

REC'D 27 JUL 2003 WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

2000年 1月25日

出願番号

Application Number:

特願2000-015546

鐘紡株式会社

株式会社クロイスターケミカルズ

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2000年 6月29日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

近藤隆



出証番号 出証特2000-3054140

【書類名】

特許願

【整理番号】

P2000-0014

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

A61K 7/00

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県小田原市寿町5丁目3番28号 鐘紡株式会社

化粧品研究所内

【氏名】

齋藤 雅人

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県足柄上郡開成町中之名155

【氏名】

手塚 敬三

【特許出願人】

【代表出願人】

【識別番号】

000000952

【氏名又は名称】 鐘紡株式会社

【代表者】

帆足 隆

【電話番号】

03-5446-3575

【特許出願人】

【識別番号】

595017931

【氏名又は名称】 株式会社クロイスターケミカルズ

【代表者】

花岡 康之

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

平成11年特許願第165151号

【出願日】

平成11年 6月11日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

平成11年特許顯第187514号

【出願日】

平成11年 7月 1日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 010205

### 特2000-015546

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

発熱化粧料

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) 水と接して発熱する多価アルコール及び/又はポリオキシアルキレン(炭素数が2、3) グリコール付加物、(b) 無水ケイ酸及び/又は含水ケイ酸、(c) 粘剤を含有し、実質的に非水系であることを特徴とする発熱化粧料。

【請求項2】 多価アルコールまたはポリオキシアルキレン(炭素数が2、3) グリコール付加物が、ポリエチレングリコール、1,3ーブチレングリコール、グリセリン、ポリオキシエチレングリセリルエーテル、ポリオキシアルキレン変性オルガノポリシロキサンから選ばれる1種以上である請求項1記載の発熱化粧料。

【請求項3】 粘剤がヒドロキシプロピルセルロース、オクテニルコハク酸トウモロコシデンプンエステルアルミニウム塩、合成ケイ酸アルミニウム、カオリンから選ばれる1種以上である請求項1記載の発熱化粧料。

【請求項4】 さらに(d)ポリアクリル酸ナトリウム粉末を含有する請求項1~3のいずれか1項に記載の発熱化粧料。

【請求項5】 粘度が1万~15万cpsである請求項1~4のいずれか1項に記載の発熱化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、水分と接触したときに発熱する発熱化粧料に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

化粧料に発熱作用を付与し、化粧料を塗布した際に、快適感を与え、皮膚の清 浄性や皮膚機能等を亢進させるものとしては過去に種々提案されている。例えば 、アルキレングリコール等が水と接触し発熱するのを応用した化粧料(特開昭5 7-75909号公報)、ポリエチレングリコールと活性化ゼオライトが水と接 触し発熱するのを応用した化粧料(特開平6-100411号公報)、また焼石膏が水と接触し発熱するのを応用したパック等(特開昭57-114506号公報、特開昭60-94905号公報、特開昭62-30704号公報、特開昭63-54308号公報)等が開示されている。

[0003]

### 【発明が解決しようとする課題】

しかし、従来の方法による発熱化粧料は、塗布時には発熱作用が強いが経時的 に弱くなったり、皮膚に塗布したときたれ落ちたりし、また塗布時にべたつき感 があるなど、使用性や感触にも劣り、さらに焼石膏、ゼオライト等は強アルカリ 性となり皮膚にとって好ましくない。

すなわち、本発明の目的は、発熱作用が持続し、皮膚からたれ落ちたりせず、 またべたつき感等もなく感触に優れた発熱化粧料を得ることにある。

[0004]

## 【課題を解決するための手段】

本発明者らは、上記課題を解決すべく鋭意検討した結果、(a)水と接して発熱する多価アルコール及び/又はポリオキシアルキレン(炭素数が2、3)グリコール付加物、(b)無水ケイ酸及び/又は含水ケイ酸、(c)粘剤を含有し、実質的に非水系であることを特徴とする発熱化粧料が、上記目的を達成できることを見出した。

すなわち、本発明は、(a)水と接して発熱する多価アルコール及び/又はポリオキシアルキレン(炭素数が2、3)グリコール付加物、(b)無水ケイ酸及び/又は含水ケイ酸、(c)粘剤を含有し、実質的に非水系であることを特徴とする発熱化粧料にある。

[0005]

# 【発明の実施の形態】

本発明で用いる、水と接して発熱する多価アルコールまたはポリオキシアルキレン (炭素数が2、3) グリコール付加物としては、例えば、多価アルコールでは、エチレングリコール、ジエチレグリコール、ジプロピレングリコール、ポリエチレングリコール、ポリオキシエチレンポリオキ

シプロピレン共重合体、1,3-ブチレングリコール、プロピレングリコール、 グリセリン、ポリグリセリン等が挙げられる。また、ポリオキシアルキレン(炭 素数が2、3) グリコール付加物としては、例えば、ポリオキシエチレングリセ リルエーテル、ポリオキシプロピレングリセリルエーテル、ポリオキシエチレン ポリオキシプロピレングリセリルエーテル、ポリオキシエチレンラウリルエーテ ル等のポリオキシエチレンアルキル(炭素数が12~14)エーテル、モノラウ リン酸ポリエチレングリコール、ラウリン酸ポリプロピレングリコール、ジラウ リン酸ポリエチレングリコール等のポリオキシアルキレン脂肪酸エステル、ポリ オキシエチレンメチルグルコシド、ポリオキシアルキレン変性オルガノポリシロ キサン等が挙げられる。付加物中のエチレンオキサイド、プロピレンオキサイド の一種以上の総付加数としては10~100が好ましい。これらは単独または2 種以上を組み合わせて用いる。これらの中でも、ポリエチレングリコール(分子 量としては $100\sim800$ が好ましい)、1, 3-ブチレングリコール、グリセ リン、ポリオキシエチレングリセリルエーテル、ポリオキシアルキレン変性オル ガノポリシロキサンが本発明の目的を達成する上で好ましく、さらにこれらの2 種以上を併用することが、快適な温度で発熱を維持するために特に好ましい。本 発明の発熱化粧料は粘性を有するので、脱泡効果を得るためにポリオキシアルキ レン変性オルガノポリシロキサンを併用することが好ましい。

[0006]

本発明で用いる無水ケイ酸、含水ケイ酸は、これらの粉末が水分によって固着したときに固着熱を発生する物質であり、上記多価アルコールまたはポリオキシアルキレン(炭素数が2、3)グリコール付加物と併用することによって発熱作用を調整するものであり、また多価アルコールやポリオキシアルキレン(炭素数が2、3)グリコール付加物のべたつき感を改善するために配合するものである。市販されているものとしては、サイロピュアシリース(無水ケイ酸、富士シリシア化学社製)、サイシリアシリーズ(含水ケイ酸、富士シリシア化学社製)等がある。これらの中でも、600℃以上の温度で焼成した無水ケイ酸である市販のサイロピュア35が十分な発熱性を有するので特に好ましい。

[0007]

本発明で用いる粘剤としては、例えば、カルボキシメチルセルロース、ヒドロ キシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセル ロース、ポリビニルピロリドン、ポリビニルアルコール、カラギーナン、キサン タンガム、オクテニルコハク酸トウモロコシデンプンエステルアルミニウム塩等 のデンプン誘導体等の有機系高分子化合物、カオリン、タルク、酸化チタン、ケ イ酸アルミニウムマグネシウム、合成ケイ酸アルミニウム等の無機系化合物が挙 げられ、これらは単独または2種以上を組み合わせて用いる。これらの中でも、 ヒドロキシプロピルセルロース、オクテニルコハク酸トウモロコシデンプンエス テルアルミニウム塩、合成ケイ酸アルミニウム、カオリンが他の配合成分との相 性がよく系が均一で、適度な粘度が得られるので好ましい。本発明では、発熱化 粧料の粘度を1万~15万cps、特に3万~10万cpsにすることによって 、発熱作用を長時間維持でき、肌に塗布し易く、感触もよく、かつたれ落ちも少 なくなるので好ましい。特に、上記有機系高分子化合物と上記無機系化合物とを 併用することが上記の範囲の粘度が得られ、また発熱しても系が均一であるので 好ましい。なお、上記の粘度はB型回転粘度計を用い25℃にて測定した値であ る。

### [0008]

上記必須成分の配合量としては、発熱化粧料の総量に対して、多価アルコール及び/又はポリオキシアルキレン(炭素数が2、3)グリコール付加物は、20~95質量%が好ましく、特に好ましくは40~80質量%である。無水珪酸及び/又は含水珪酸の配合量としては、5~40質量%が好ましく、特に好ましくは10~20質量%である。また、粘剤の配合量としては、0.5~30質量%が好ましく、特に好ましくは3~15質量%である。

#### [0009]

本発明では、多価アルコール及び/又はポリオキシアルキレン(炭素数が2、3) グリコール付加物と、無水ケイ酸及び/又は含水ケイ酸と、粘剤を含有させる以外に、さらにポリアクリル酸ナトリウムを粉末状で含有させることによって、多価アルコール、ポリオキシアルキレン(炭素数が2、3) グリコール付加物、粘剤のべたつき感をさらに改善でき、また温熱下でのポリアクリル酸ナトリウ

ム粉末のスクラブ効果によるマッサージ作用により皮膚機能が亢進し、かつポリアクリル酸ナトリウム粉末によって化粧料と水分との皮膚上での混合が均一となり、適度な発熱効果も得られる。特にポリアクリル酸ナトリウム粉末の色調を周囲の発熱化粧料の色調と異なる色調に着色していると、該粉末が使用時に崩壊していくのを目で確認でき、経時の目安となり好適である。ポリアクリル酸ナトリウム粉末の粒子径としては、1~80μmが好ましく、その配合量としては0.05~2.0質量%が好ましい。

### [0010]

本発明では、その他の成分として、温感剤、油剤、防腐剤、顔料、色素、キレート剤、清涼剤、界面活性剤、消炎剤、収斂剤、細胞賦活剤、痩身剤、美白剤、皮脂分泌抑制剤、除毛成分、抗酸化剤、香料等を使用目的に応じて適宜配合される。特に、動植物エキス、酵母エキス、ビタミン類等の皮膚機能亢進剤を配合することは、温熱効果によって配合成分の皮膚機能亢進作用を増強できるので好ましい。また、トウガラシチンキ、トウガラシエキス、ショウキョウチンキ、ショウキョウエキス、カプサイシン及びその誘導体、イソバニリン誘導体、トコフェロール類、ニコチン酸類、バニリルアルコールアルキルエーテル等の温感剤を併用することが好ましい。本発明では、使用時にのみ発熱作用を得るために、実質的に化粧料中に水を配合しない非水系にする必要がある。

#### [0011]

本発明の発熱化粧料としては、パック剤、マッサージ料、シェービング剤、脱毛剤、洗顔料、ヘアートリーメント、洗髪料等が挙げられ、クリーム状、ジェル状、または支持体に塗布されたシート状の剤型等にして用いられる。特に洗い流しのマッサージパック料に好適である。使用方法としては、例えば、顔等を水や化粧水で濡らした後に本発明の発熱化粧料を塗布し、指で皮膚をマッサージしながら水と発熱化粧料を混合することによって発熱させ、その後水で洗い流したり乾燥後剥離する。

### [0012]

### 【実施例】

以下、実施例に基づき、本発明を具体的に説明する。

なお、発熱化粧料の評価方法としては、10名のパネラーが発熱化粧料を使用 し、各評価項目で官能試験を行い、下記評価基準で評価した。なお、発熱の持続 効果としては5分間維持できたかで判断した。

### [官能評価基準]

◎ : 良いと答えた人が9~10名

○ : 良いと答えた人が6~8名

△: 良いと答えた人が3~5名

× : 良いと答えた人が0~2名

[0013]

# 実施例1~3、比較例1

下記表1の処方で洗い流しの発熱パック剤を製造し、得られたパック料について上記官能評価を行い、表1の結果を得た。なお、配合量は質量%である(以下、同様である。)。

### [表1]

配合成分	実施例1	実施例2	実施例3	比較例1
ポリエチレングリコール	20.0	20.0	20.0	20.0
(分子量200)				
ポリエチレングリコール	20.0	20.0	20.0	20.0
(分子量400)				
1,3ーブチレングリコール	15.0	15.0	10.0	15.0
グリセリン	15.0	15.0	15.0	15.0
無水ケイ酸(注1)	5. 0	5. 0	5. 0	· <del></del>
含水ケイ酸(注2)	10.0	10.0	5. 0	_
ヒドロキシプロピルセルロース	٥.6	0.6	0.6	0.6
カオリン	残量	残量	残量	残量
オクテニルコハク酸トウモロ	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
コシデンプンエステルA 1 切	<b>声</b>			
合成ケイ酸ナトリウム	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0

ポリアクリル酸ナトリウム	_	1. 0	1. 0	_
(青色着色粉末、平均粒子往	<b>½</b> 10μm)			
シリコーン油(注3)	0.2	0.2	0.2	0.2
ハマメリスエキス(1, 3	0.2	0.2	0.2	_
- B G抽出液)				
香料	0.1	0.1	0.1	0.1
粘度 (cps、25℃)	1万	2万	84000	3 0 0 0
塗布時のべたつき感	0	<b>©</b>	0	×
塗布後のたれ落ち	0	0	0	Δ
温熱感と持続性	0	0	<b>©</b>	Δ
[0014]				

(注1) サイロピュア35 (焼成品) /サイロピュア25 (1/1) (富士シリシア化学社製、平均粒子径7μm)

(注2) サイシリア770 (富士シリシア化学社製、平均粒子径6 µm)

(注3) ポリオキシエチレン変性オルガノポリシロキサン(信越化学工業社製、シリコーンKF-351A、エチレンオキサイド付加数=11)

[0015]

表1の下欄の結果から、本発明の実施例1~3は発熱作用が持続し、皮膚から たれ落ちたりせず、またべたつき感等もなかった。特に、実施例2、3が優れて いた。また、各実施例は、比較例に比べて肌に潤い感等を付与するパック効果も 優れていた。さらに、各実施例の発熱化粧料のpHは5~7であり肌にも異常が 認められず安全であった。

[0016]

### 実施例4

下記表2の処方で洗い流しの発熱パック剤を製造し、得られたパック料について上記官能評価を行い、表2の結果を得た。

### [表2]

配合成分	実施例4
ポリエチレングリコール (分子量200)	20.0
ポリエチレングリコール(分子量400)	20.0
ポリオキシエチレングリセリルエーテル(注4)	15.0
グリセリン	15.0
無水珪酸(注5)	15.0
ヒドロキシプロピルセルロース	0.6
カオリン	残量
オクテニルコハク酸トウモロコシデンプンエステルA1塩	2.0
合成珪酸ナトリウム	1. 0
ポリアクリル酸ナトリウム(平均粒子径10μm)	1. 0
シリコーン油(注3)	0. 2
ハマメリスエキス(1,3-BG抽出液)	0. 2
セージエキス(1、3-BG抽出液)	1. 0
アセビオール (ASEBIOL BT;商品名) (注6)	1. 0
香料	0. 1
粘度 (cps、25℃)	8.3万
参布時のべたつき感	©
塗布後のたれ落ち	<b>©</b>
温熱感と持続性	0

[0017]

(注3) ポリオキシエチレン変性オルガノポリシロキサン(信越化学工業社製、シリコーンKF-351A、エチレンオキサイド付加数=11)

(注4) ユニオックスG-1200 (総E.O. = 26、日本油脂社製)

(注5) サイロピュア35 (焼成品) (富士シリシア化学社製)

(注6) LABORATOIRES SEROBIOLOGIQUES社製

(加水分解酵母/ピリドキシン/ナイアシンアミド/グリセリン/パンテ ノール/プロピレングリコール/アラントイン/ビオチン含有物)

【発明の効果】

[0018]

上記の如く、本発明は、発熱作用が持続し、皮膚からたれ落ちたりせず、また べたつき感等もなく感触に優れた発熱化粧料を提供できることは明らかである。

### 【書類名】要約書

### 【要約】

【課題】発熱作用が持続し、皮膚からたれ落ちたりせず、またべたつき等もなく 感触に優れた発熱化粧料を提供する。

【解決手段】(a)水と接して発熱する多価アルコール及び/又はポリオキシアルキレン(炭素数が2、3)グリコール付加物、(b)無水ケイ酸及び/又は含水ケイ酸、(c)粘剤を含有し、実質的に非水系であることを特徴とする発熱化粧料。

【選択図】なし

### 特2000-0155

## 認定 · 付加情報

特許出願の番号

特願2000-015546

受付番号

50000070511

書類名

特許願

担当官

東海 明美

7069

作成日

平成12年 3月22日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成12年 1月25日

【特許出願人】

申請人

【識別番号】

000000952

【住所又は居所】

東京都墨田区墨田五丁目17番4号

【氏名又は名称】

鐘紡株式会社

【特許出願人】

【識別番号】

595017931

【住所又は居所】

東京都台東区浅草橋4丁目2番2号

【氏名又は名称】

株式会社クロイスターケミカルズ

# 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000000952]

1. 変更年月日 1990年 8月24日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

氏 名

鐘紡株式会社

# 出願人履歴情報

識別番号

(595017931)

1. 変更年月日

1994年12月22日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都台東区浅草橋4丁目2番2号

氏 名

株式会社クロイスターケミカルズ